(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/083363\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01D 5/165, 5/16
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/050631
- (22) Internationales Anmeldedatum:

14. Februar 2005 (14.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

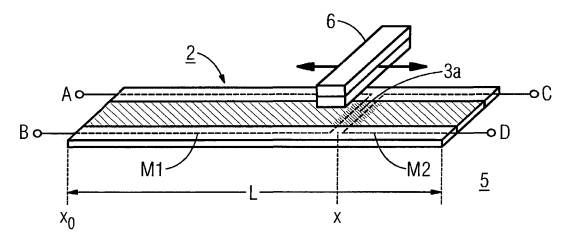
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 868.9 1. März 2004 (01.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAUCH, Jens [DE/DE]; Dreibergstr. 74, 91056 Erlangen (DE). LUD-WIG, Klaus [DE/DE]; Geschwister-Scholl-Str. 3, 91058 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MEASURING DEVICE FOR LINEAR POSITION RECORDING
- (54) Bezeichnung: MESSEINRICHTUNG ZUR LINEAREN POSITIONSERFASSUNG



(57) Abstract: The measuring device (5), for a linear non-contact recording of the position of a movable object, comprises a field device (6), generating a magnetic field, which undergoes a displacement (x), from a reference position (xo), along a measuring run (2), corresponding to the movement of the object. The measuring run (2) is formed from a strip-like track (3) with magneto-resistive properties, contacting on the longitudinal side with resistance tracks (4a, 4b) made from normal resistive material. Connectors (A to D) are provided at the ends of the resistive tracks (4a, 4b) at which measured signals correlated to the position (x) of the field device (6) can be tapped.

(57) Zusammenfassung: Die Messeinrichtung (5) zu einer linearen, berührungslosen Erfassung der Position eines ortsveränderlichen Objektes enthält eine ein Magnetfeld erzeugende Feldeinrichtung (6), die eine der Ortsveränderung des Objektes entsprechende Auslen kung (x) aus einer Bezugsposition (xo) längs einer Messstrecke (2) erfährt. Die Messstrecke (2) soll durch eine streifenförmige Bahn (3) mit magnetoresistiven Eigenschaften gebildet sein, die längsseitig mit Widerstandsbahnen (4a, 4b) aus normalem resistiven Material kontaktiert ist. An den Enden der Widerstandsbahnen (4a, 4b) sind Anschlüsse (A bis D) vorgesehen, an denen mit der Position (x) der Feldeinrichtung (6) korrelierte Messsignale abgreifbar sind.



#### 

 $\label{eq:tmtotal} \begin{array}{l} TM,\,TR,\,TT,\,TZ,\,UA,\,UG,\,US,\,UZ,\,VC,\,VN,\,YU,\,ZA,\\ ZM,\,ZW \end{array}$ 

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

#### (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G01D5/165 G01D5/16					
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC				
	SEARCHED  commentation searched (classification system followed by classification system followed by classif	tion symbols)				
IPC 7	G01D	ion cymbolo,				
		•				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched			
2004111		cash accomonic are included in the holds	04.0,104			
<u> </u>						
	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used	1)			
EPO-In	ternal, WPI Data					
			•			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.			
g,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Α	FR 2 803 030 A (SIEMENS AUTOMOTI 29 June 2001 (2001-06-29)	VE SA)				
Α	DE 100 44 839 A1 (SIEMENS AG; SI AUTOMOTIVE S.A., TOULOUSE) 5 April 2001 (2001-04-05) cited in the application	EMENS				
<b>A</b>	US 4 835 509 A (YOSHINO ET AL) 30 May 1989 (1989-05-30)	•				
A	US 5 442 865 A (WALLRAFEN ET AL) 22 August 1995 (1995-08-22)		,			
A	US 3 205 365 A (JONES EDWARD M) 7 September 1965 (1965-09-07)					
Further documents are listed in the continuation of box C.  X Patent family members are listed in annex.						
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date			
"A" docume	the application but					
considered to be of particular relevance invention						
filing d	late	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention						
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  "O" document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document.						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled						
	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	"&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international sea	rch report			
11 August 2005		15/09/2005				
Name and mailing address of the ISA		Authorized officer				
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kallinger, C				

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interrit and Application No
PCT/EP2005/050631

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2803030	Α	29-06-2001	FR	2803030 A1	29-06-2001
DE 10044839	A1	05-04-2001	NONE		
US 4835509		30-05-1989	JP	2104376 C	06-11-1996
			JP	8034141 B	29-03-1996
			JP	63190392 A	05-08-1988
			JP	63036585 A	17-02-1988
			JP	2049872 C	10-05-1996
			JP	7085441 B	13-09-1995
			JP	63034985 A	15-02-1988
			JP	2041175 C	09-04-1996
			JP	7077164 B	16-08-1995
			JP	63054780 A	09-03-1988
			JP	2041176 C	09-04-1996
			JP	7077165 B	16-08-1995
			JP	63054781 A	09-03-1988
			JP	63054782 A	09-03-1988
			JP	2041177 C	09-04-1996
			JP	7077166 B	16-08-1995
•			JP	63054783 A	09-03-1988
			JP .	1974280 C	27-09-1995
			JP	7007725 B	30-01-1995
			JP	63054784 A	09-03-1988
			DE	3788831 D1	03-03-1994
			DE	3788831 T2	11-08-1994
			EP	0255052 A2	03-02-1988
			KR -	9007100 B1	28-09-1990 
US 5442865	Α	22-08-1995	DE	4309442 A1	29-09-1994
US 3205365		07-09-1965	NONE		,



A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01D5/165 G01D5/16							
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK						
	RCHIERTE GEBIETE	1. \						
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo ${\tt G01D}$	ie)						
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen					
1100112		TON GIOGE GILLON STATE OF THE S						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbeariffe)					
	ternal, WPI Data	and do. Balenbank and ovin vernouses a	don bogimo,					
EPU-III	ternar, wri bata							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
_								
Α	FR 2 803 030 A (SIEMENS AUTOMOTIV	E SA)						
	29. Juni 2001 (2001-06-29)							
Α	DE 100 44 839 A1 (SIEMENS AG; SIE	MENS						
	AUTOMOTIVE S.A., TOULOUSE)							
	5. April 2001 (2001-04-05)							
	in der Anmeldung erwähnt							
Α	US 4 835 509 A (YOSHINO ET AL)							
	30. Mai 1989 (1989-05-30)							
۸	US 5 442 865 A (WALLRAFEN ET AL)							
A	22. August 1995 (1995–08–22)							
Α	US 3 205 365 A (JONES EDWARD M)							
	7. September 1965 (1965-09-07)							
·								
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen								
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der								
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden								
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung								
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden								
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet								
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und								
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach								
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts								
The strategy and the st								
1	1. August 2005	15/09/2005						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter						
]	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk							
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Kallinger, C	u.					

## INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

# Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050631

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	N	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2803030	A	29-06-2001	FR	2803030 A1	29-06-2001
DE 10044839	A1	05-04-2001	KEINE		
US 4835509	Α	30-05-1989	JP	2104376 C	06-11-1996
			JP	8034141 B	29-03-1996
			JP	63190392 A	05-08-1988
			JP	63036585 A	17-02-1988
			JP	2049872 C	10-05-1996
			JP	7085441 B	13-09-1995
			JP	63034985 A	15-02-1988
			JP	2041175 C	09-04-1996
			JP	7077164 B	16-08-1995
			JP	63054780 A	09-03-1988
			JP	2041176 C	09-04-1996
			JP	7077165 B	16-08-1995
			JP	63054781 A	09-03-1988
			JP	63054782 A	09-03-1988
			JΡ	2041177 C	09-04-1996
			JP	7077166 B	16-08-1995
			JP	63054783 A	09-03-1988
			JP	1974280 C	27-09-1995
			JP	7007725 B	30-01-1995
			JΡ	63054784 A	09-03-1988
			DE	3788831 D1	03-03-1994
			DE	3788831 T2	11-08-1994
			EP	0255052 A2	03-02-1988
			KR	9007100 B1	28-09-1990
US 5442865	Α	22-08-1995	DE	4309442 A1	29-09-1994
US 3205365	 A	07-09-1965	KEINE		